



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V1
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

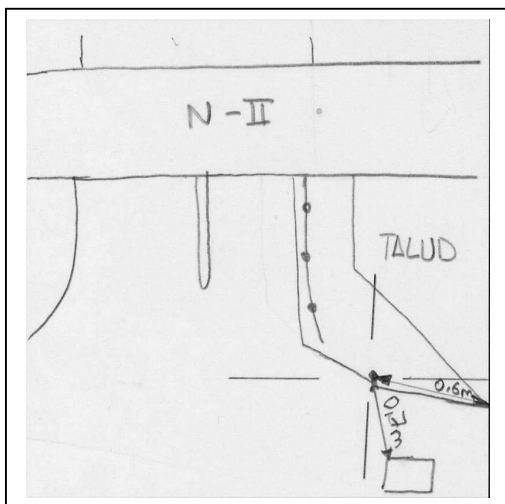
COORDENADAS:

X = 487345.85
Y = 4497418.79
Z = 727.06

SITUACIÓN: Esquina superior del bordillo de acera, situado el túnel que atraviesa la nacional N-II.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V2
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

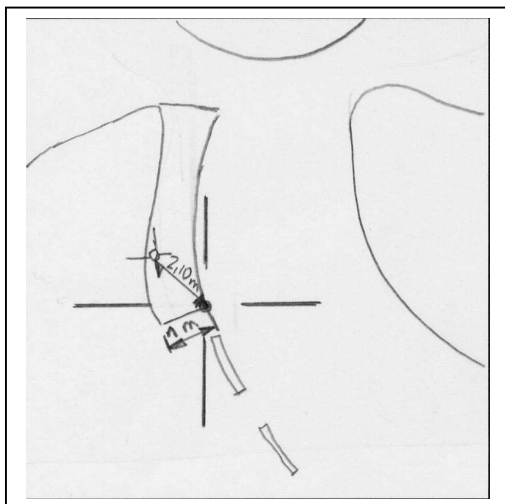
COORDENADAS:

X = 487497.61
Y = 4497939.64
Z = 730.37

SITUACIÓN: Esquina de bordillo de acera (arriba), situada en salida a la carretera nacional (N-II).

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V3
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

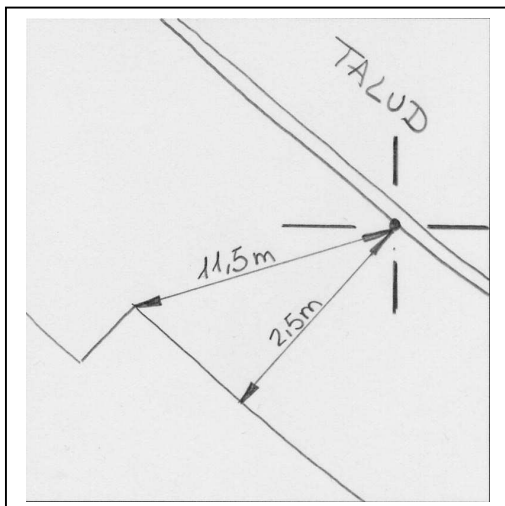
COORDENADAS:

X = 487750.38
Y = 4498314.33
Z = 719.92

SITUACIÓN: Bordillo en Avda. de Aragón con C/ Virgen de Minerva, junto al talud.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V4
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

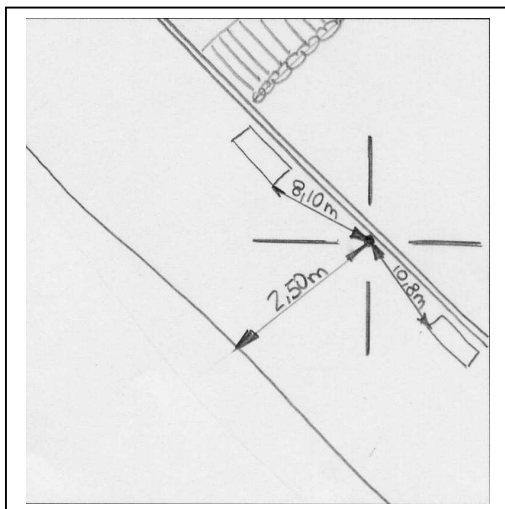
COORDENADAS:

X = 487947.18
Y = 4498630.78
Z = 732.52

SITUACIÓN: Bordillo en Avda. de Aragón con C/ Virgen de la Peña, junto al talud.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V5
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

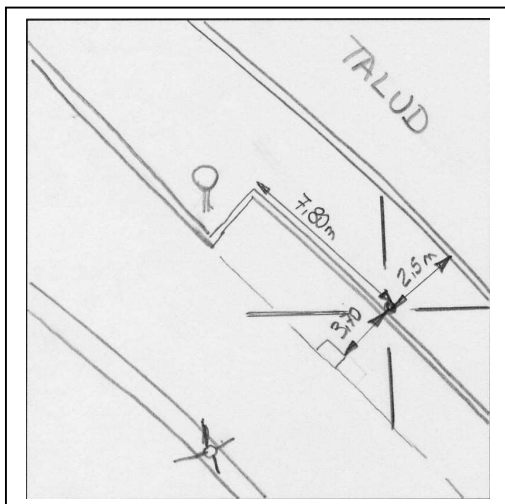
COORDENADAS:

X = 488015.565
Y = 4498797.91
Z = 733.05

SITUACIÓN: Bordillo en Avda. de Aragón con C/ Virgen de la Salud de Barbatona, en la parte exterior de la curva y junto al talud.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V6
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

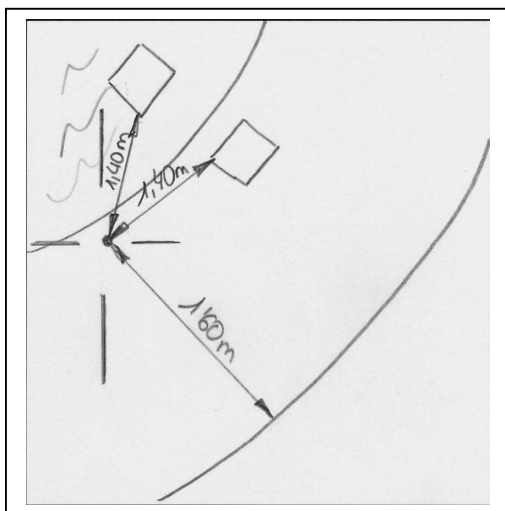
MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

COORDENADAS:

X = 488054.39
Y = 4499448.98
Z = 721.76

SITUACIÓN: Bordillo interior de Glorieta de los Valles, cerca de la gasolinera.
SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V7
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

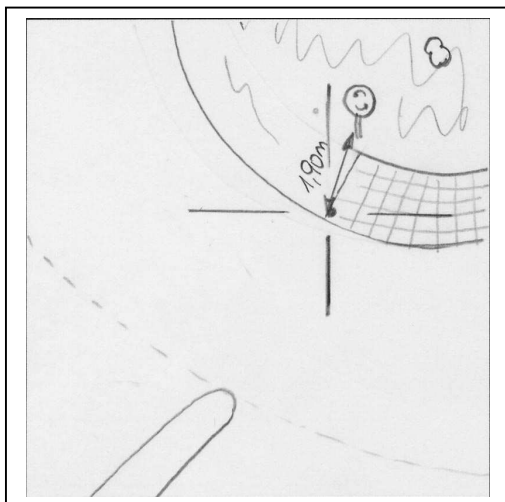
COORDENADAS:

X = 487787.79
Y = 4499242.32
Z = 718.37

SITUACIÓN: Junto a bordillo interior de la glorieta que se encuentra en la intersección de la Avda. de Francia con el Bulevar de la Sirenas, en la zona más próxima a la mediana.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V8
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

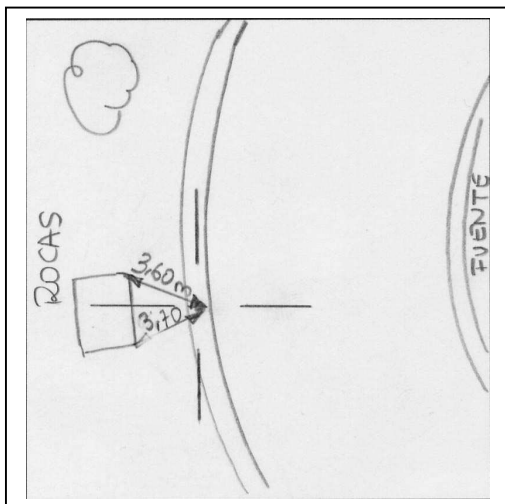
COORDENADAS:

X = 487487.95
Y = 4499009.35
Z = 722.04

SITUACIÓN: En la Plaza de la Provincia, en el bordillo exterior de la fuente que se halla en el centro de la glorieta.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V9
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

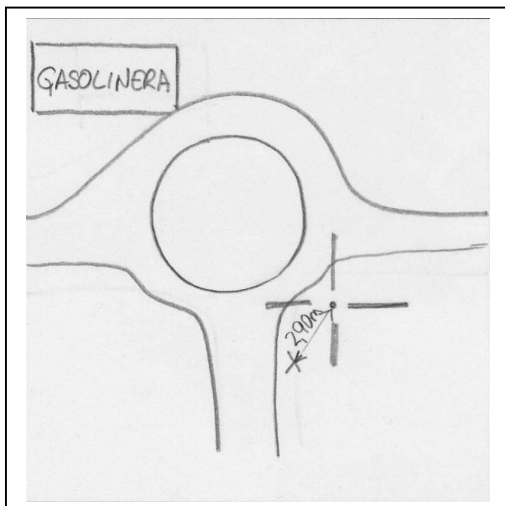
COORDENADAS:

X = 487306.81
Y = 4499149.92
Z = 721.70

SITUACIÓN: Bordillo exterior de la glorieta que se halla en la intersección de la C/ Prado de Taracena con la Avda. de El Atance, al otro lado de la gasolinera.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V10
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

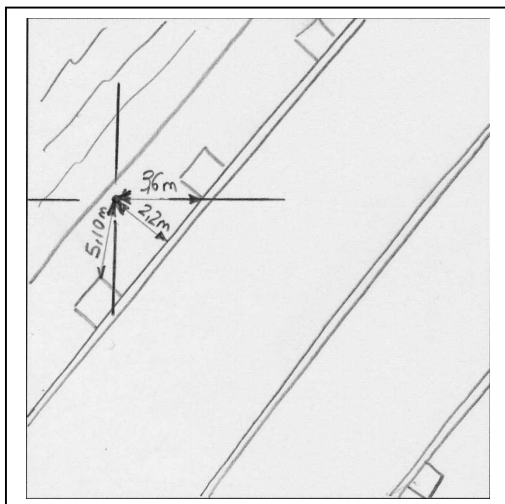
COORDENADAS:

X = 487725.80
Y = 4499656.12
Z = 704.89

SITUACIÓN: Bordillo en la Avda. del Sol, próximo a una caseta y cerca de la Glorieta de la Cañas.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V11
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

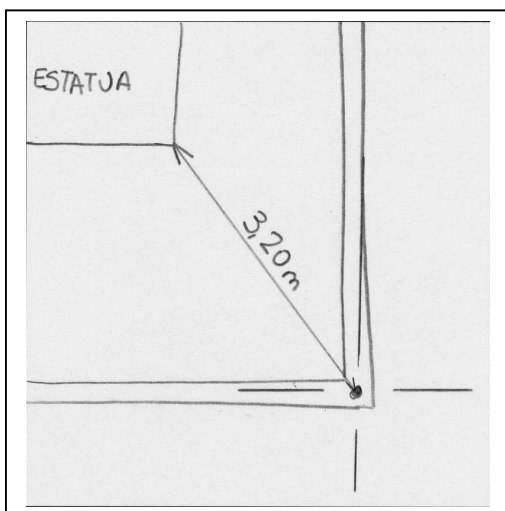
COORDENADAS:

X = 486748.53
Y = 4499143.22
Z = 715.19

SITUACIÓN: En la glorieta que se encuentra en la intersección de la Avda. Beleña con la Avda. Buendía, sobre el bordillo que se halla en la base de la estatua.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V12
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

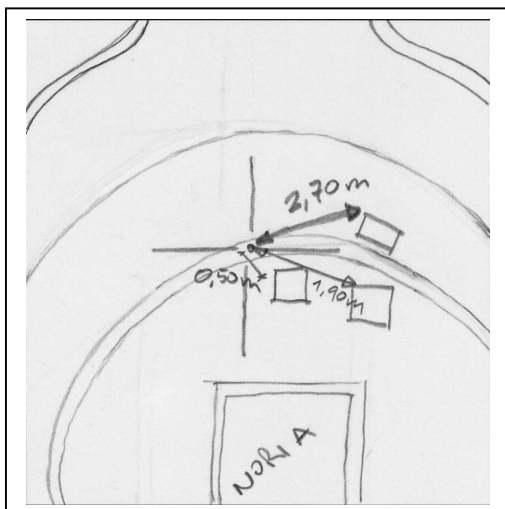
COORDENADAS:

X = 486399.40
Y = 4499203.20
Z = 708.22

SITUACIÓN: En la glorieta que se halla en la intersección de la Avda. Buendía con el Bulevar Enterpeñas, sobre la base circular de la noria, en la parte más próxima a los chalets del Bulevar Entrepeñas.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V13
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

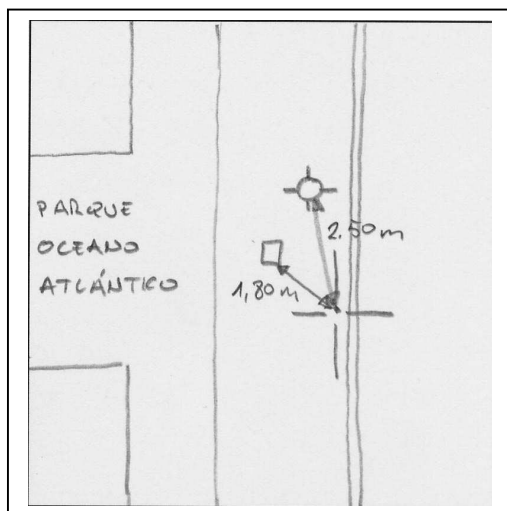
COORDENADAS:

X = 486528.06
Y = 4499130.61
Z = 711.75

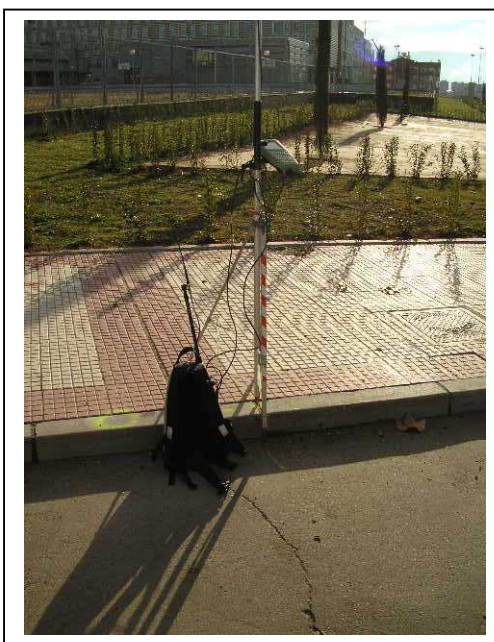
SITUACIÓN: En la Avda. Buendía, junto a bordillo al lado del parque “Océano Atlántico”.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V14
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

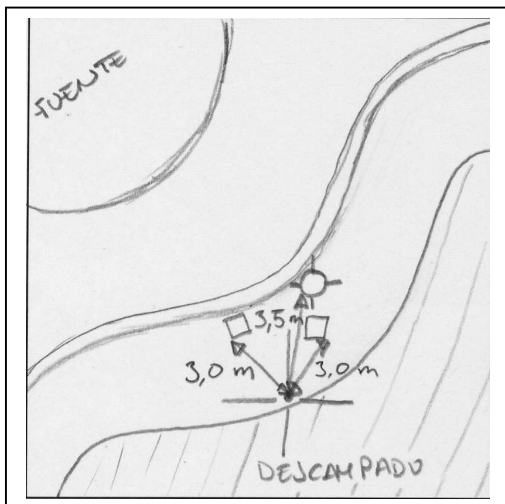
COORDENADAS:

X = 486076.41
Y = 4499031.78
Z = 687.85

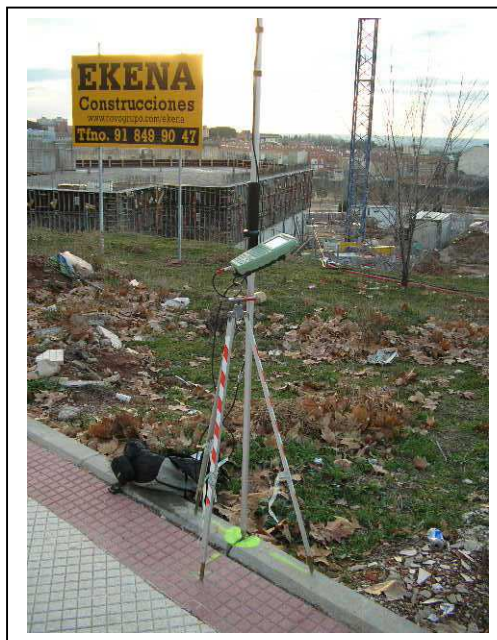
SITUACIÓN: En la parte exterior de la glorieta que se halla en la intersección de la Avda. EL Vado con Bulevar Entrepeñas, próximo a la futura iglesia.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V15
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

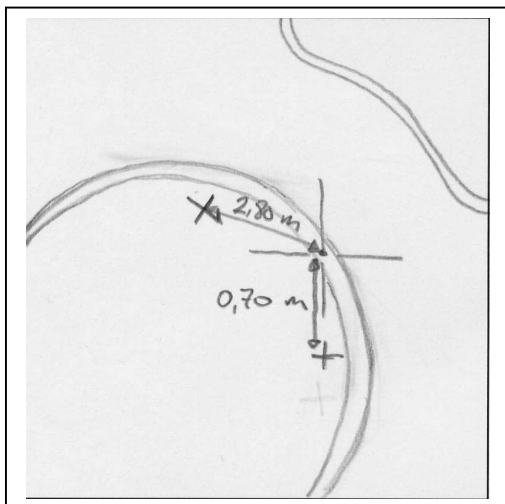
COORDENADAS:

X = 486367.82
Y = 4498786.21
Z = 695.97

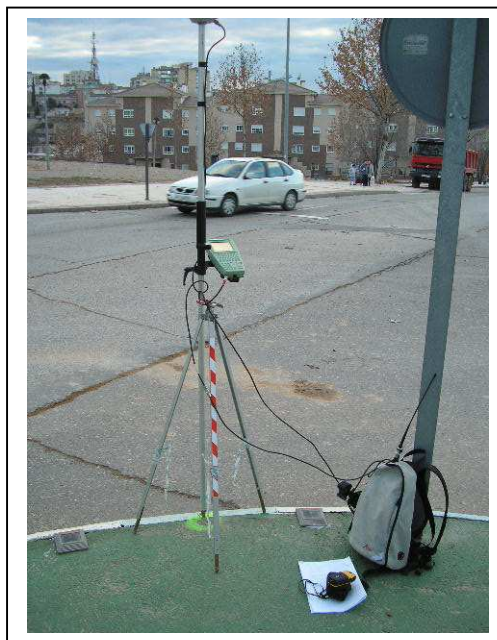
SITUACIÓN: Bordillo interior de la glorieta que se encuentra en la intersección de la Avda. El Vado con la Avda. Beleña.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V16
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

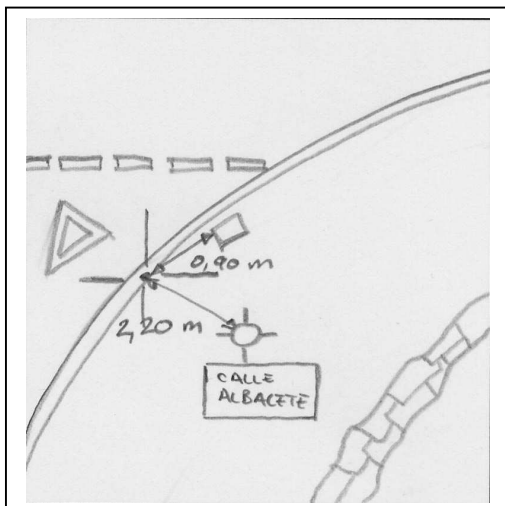
COORDENADAS:

X = 486598.52
Y = 4498945.22
Z = 713.96

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Albacete con la Avda. Beleña, junto al bordillo y próximo a una farola con el nombre de la calle.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V17
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

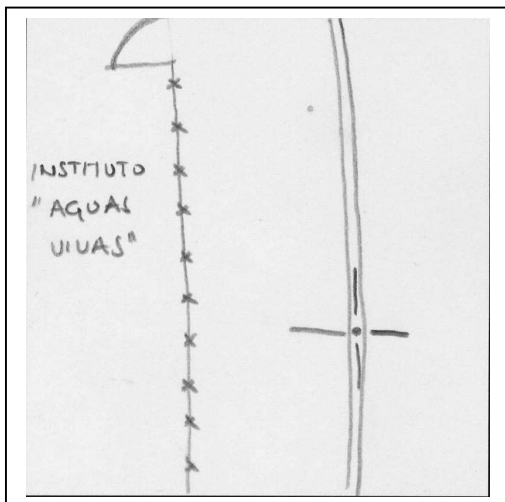
COORDENADAS:

X = 486621.22
Y = 4499046.57
Z = 717.01

SITUACIÓN: Bordillo junto a la entrada del Instituto "Aguas Vivas", en la Avda. Beleña.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V18
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

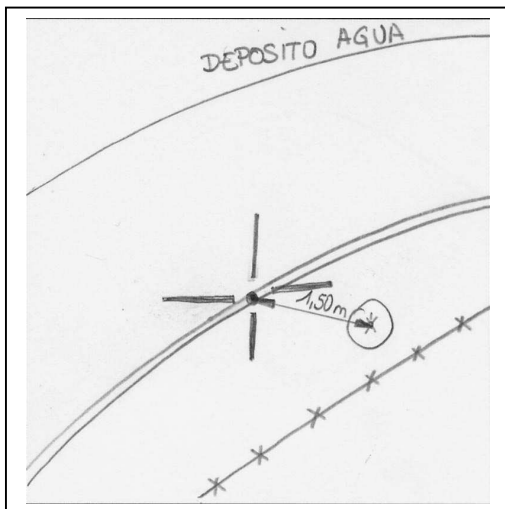
COORDENADAS:

X = 487323.73
Y = 4498868.64
Z = 725.71

SITUACIÓN: En la C/ Zaragoza, a la altura de la C/ Venecia, en la zona de aparcamiento que se encuentra enfrente del depósito de agua.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V19
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

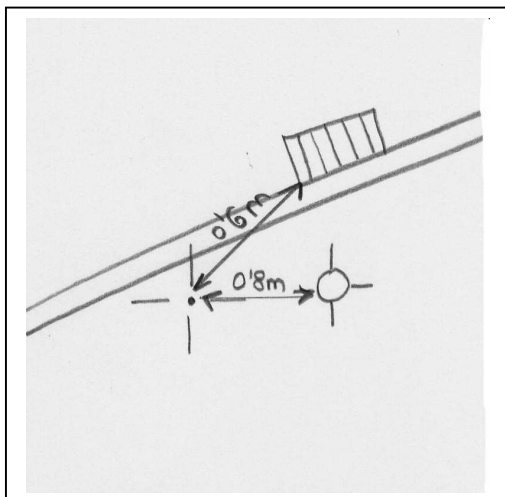
COORDENADAS:

X = 487268.57
Y = 4498714.94
Z = 717.08

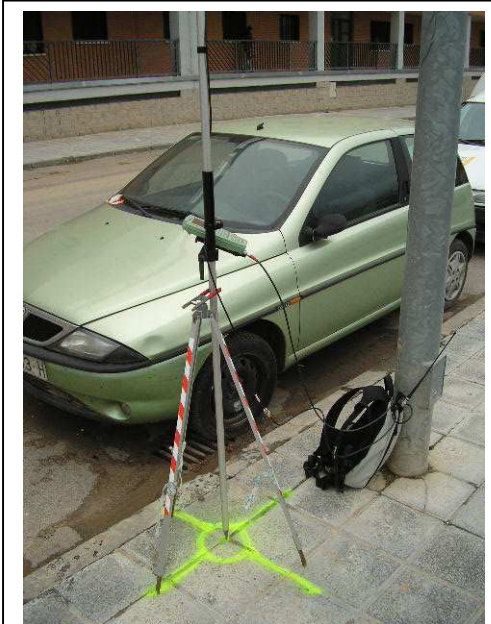
SITUACIÓN: En la C/ S. Isidoro, a la altura del nº 4, junto al bordillo, próximo a una farola.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V20
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

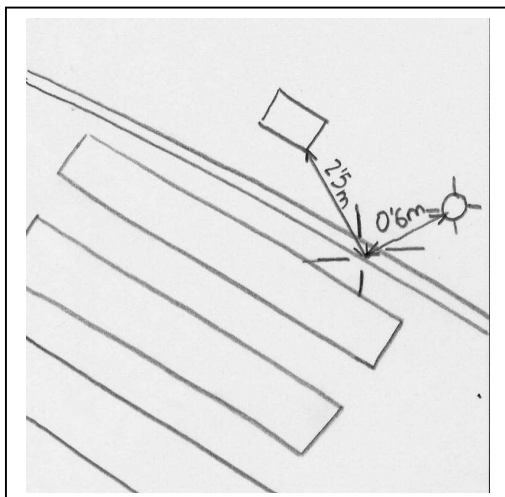
COORDENADAS:

X = 487542.96
Y = 4498495.56
Z = 715.19

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ S. Isidoro con el Bulevar del Alto Tajo, junto al bordillo y próximo al paso de cebra.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V21
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

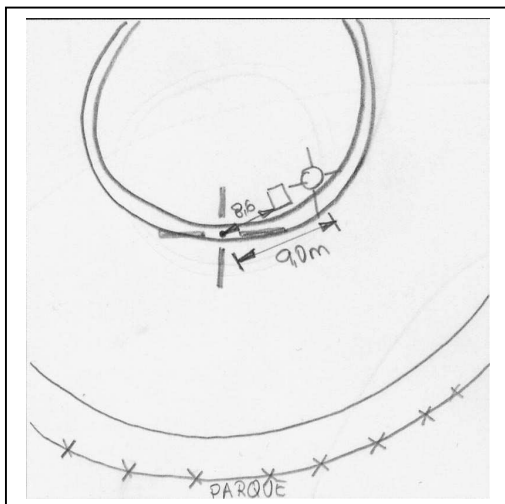
COORDENADAS:

X = 487458.33
Y = 4498394.72
Z = 711.06

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Alicante con el Bulevar del Alto Tajo, en el bordillo interior de la glorieta, próximo a la zona más cercana al parque.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V22
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

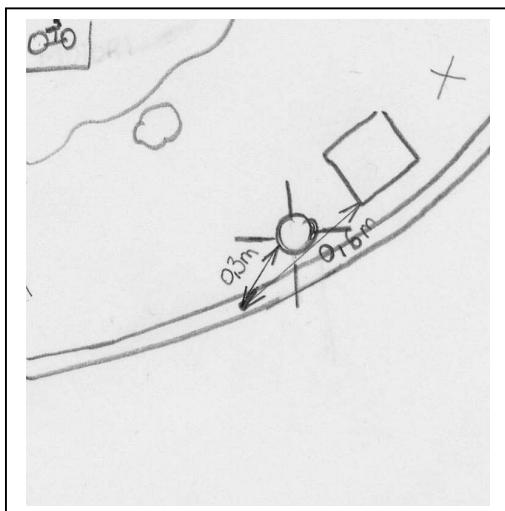
COORDENADAS:

X = 487769.22
Y = 4498758.23
Z = 727.82

SITUACIÓN: En la intersección de la Avda. del Hayedo de Tejera Negra con el Bulevar del Alto Tajo, en el bordillo interior de la glorieta a espaldas de la estatua.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V23
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

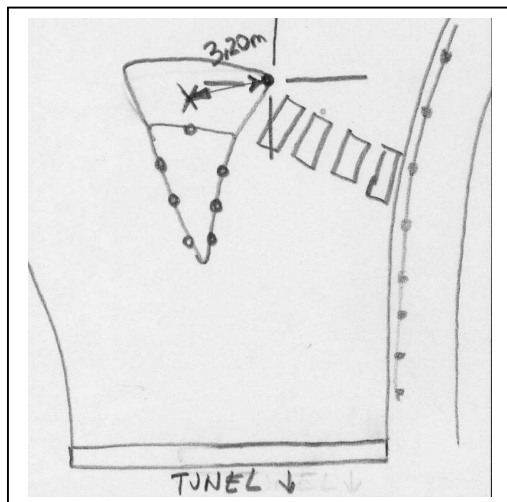
COORDENADAS:

X = 485977.63
Y = 4498775.89
Z = 669.87

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Bolarque con la C/ Laguna Grande, sobre el bordillo que se halla en la isleta más próxima a la salida del túnel.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V24
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

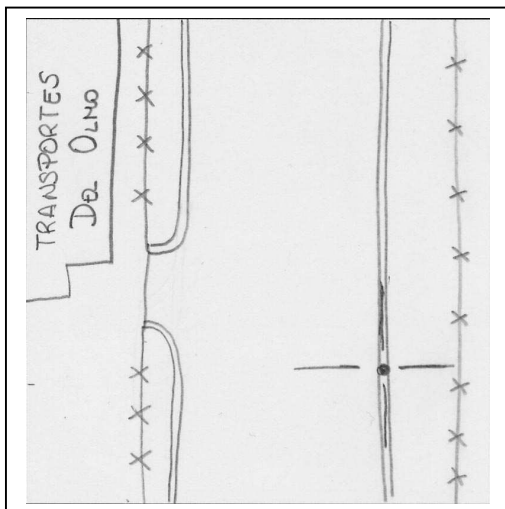
COORDENADAS:

X = 483672.78
Y = 4497534.91
Z = 630.12

SITUACIÓN: En la C/ Lepanto, a la altura del nº 3, en el bordillo que se encuentra en frente de "Transportes Del Olmo".

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V25
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

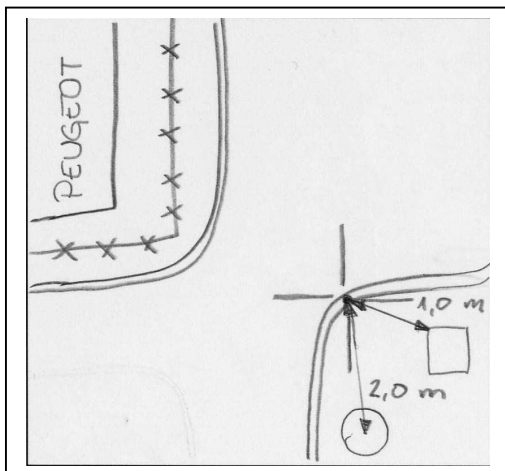
COORDENADAS:

X = 483731.03
Y = 4497391.50
Z = 630.21

SITUACIÓN: En la C/ Trafalgar, en el bordillo que se encuentra enfrente del concesionario de Peugeot.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V26
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

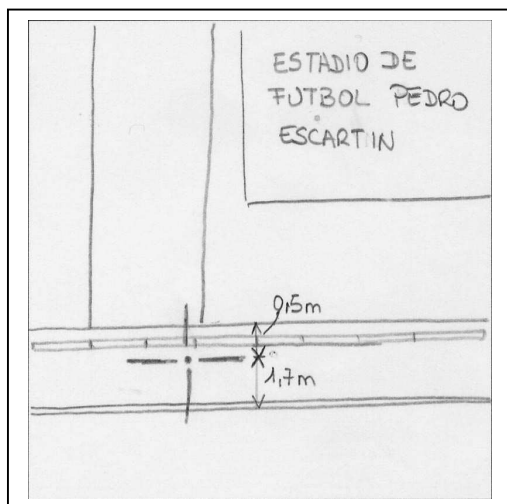
COORDENADAS:

X = 484690.91
Y = 4498229.70
Z = 647.14

SITUACIÓN: En la C/ Méjico, sobre el puente que se halla próximo al campo de fútbol "Pedro Escartín".

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V27
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

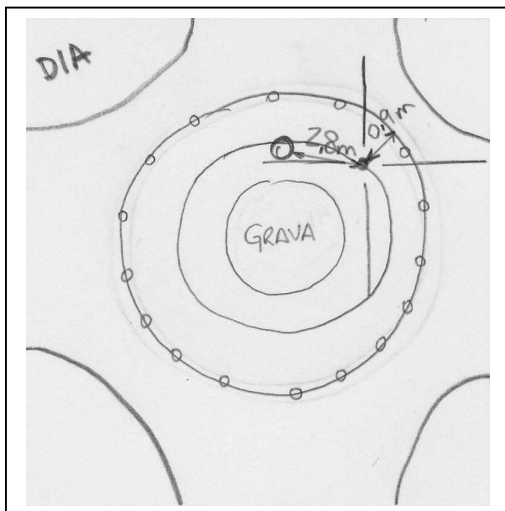
COORDENADAS:

X = 484401.15
Y = 4497823.24
Z = 639.47

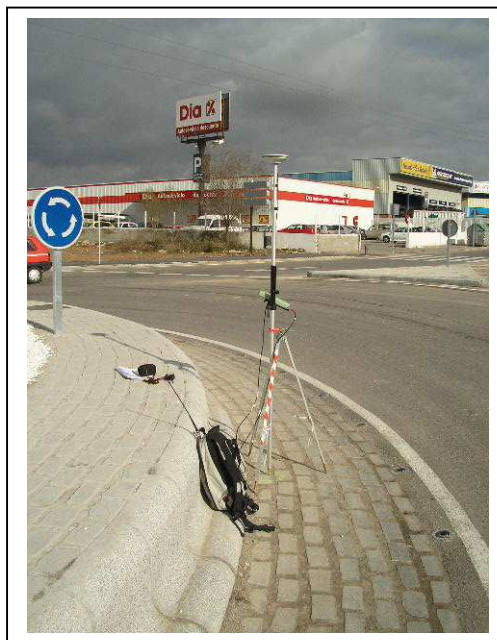
SITUACIÓN: En la glorieta que se halla en la intersección de la C/ Méjico con la C/ Trafalgar, en el bordillo interior de la misma y próximo a "Dia".

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V28
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

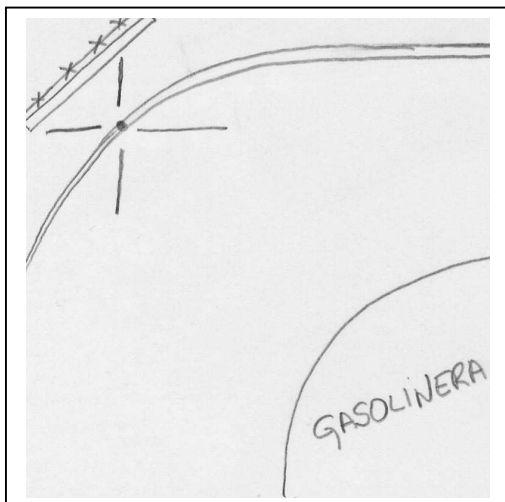
COORDENADAS:

X = 484450.55
Y = 4497619.88
Z = 644.51

SITUACIÓN: En la C/ Trafalgar, bordillo que se encuentra en la parte exterior de la curva, frente a la gasolinera.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V29
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

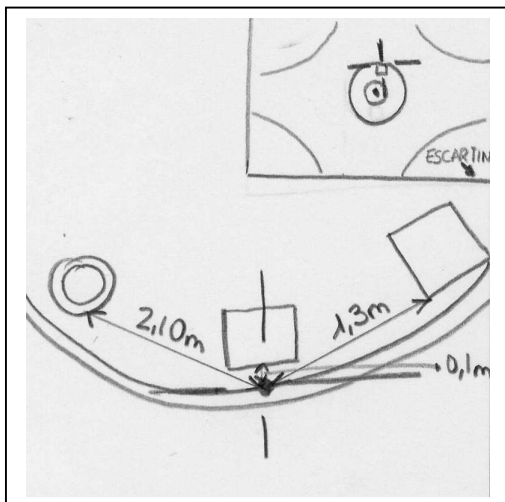
COORDENADAS:

X = 484283.93
Y = 4498415.89
Z = 633.63

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Camilo José Cela con la C/ Julián Besteiro, en el bordillo interior de la glorieta, próximo a una boca de riego.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V30
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

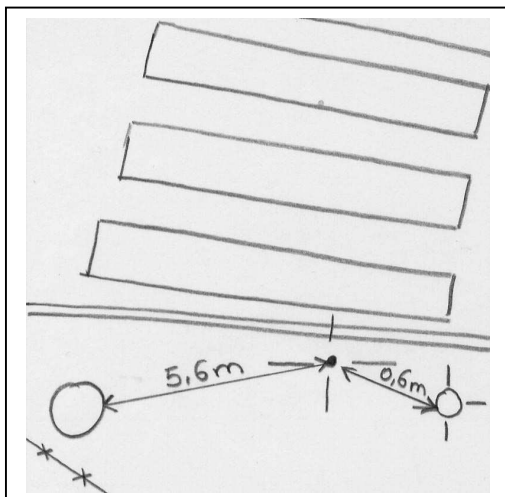
COORDENADAS:

X = 484858.06
Y = 4499173.89
Z = 635.08

SITUACIÓN: Intersección de la C/ Salvador Embid con la C/ Maestro Pinilla, sobre el bordillo y próximo a la farola.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V31
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

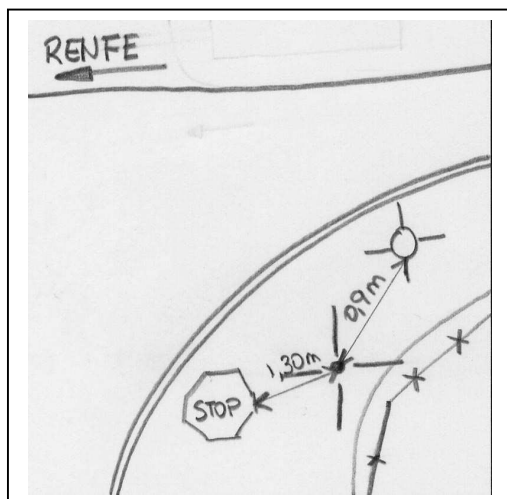
COORDENADAS:

X = 485090.46
Y = 4499444.85
Z = 635.60

SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Francisco Aritio con la C/ Salvador Embid, sobre la acera.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V32
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

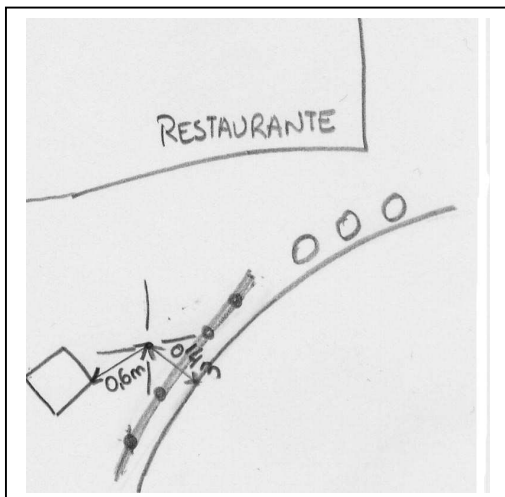
COORDENADAS:

X = 484715.09
Y = 4499424.15
Z = 640.93

SITUACIÓN: En la C/ Francisco Aritio al lado de RENFE., detrás del quitamiedos.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V33
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

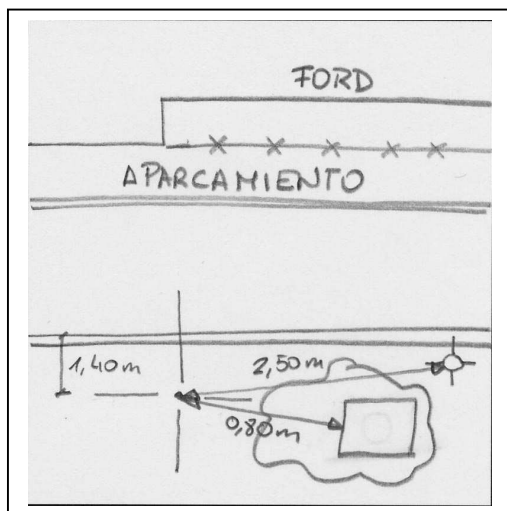
COORDENADAS:

X = 484602.45
Y = 4499217.50
Z = 642.01

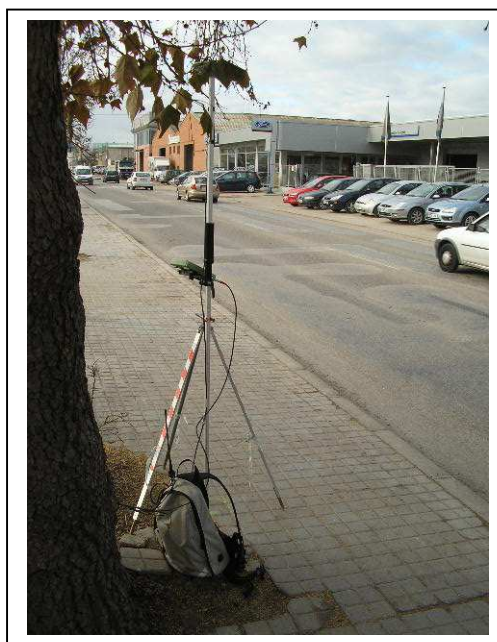
SITUACIÓN: En la intersección de la C/ Francisco Aritio con la C/ Regino Pradillo, próximo a un árbol y enfrente del concesionario de Ford.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V34
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

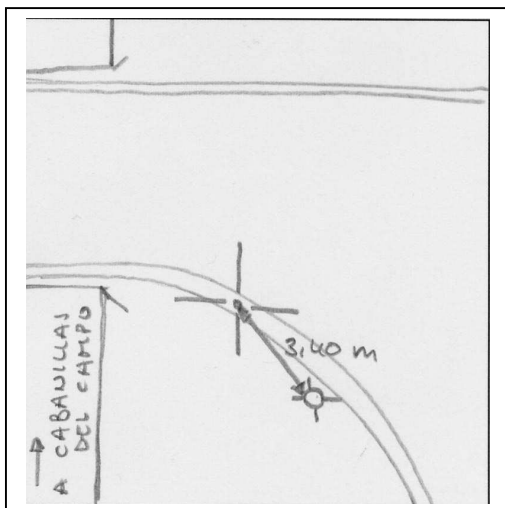
COORDENADAS:

X = 484063.49
Y = 4498528.70
Z = 641.42

SITUACIÓN: En la C/ Francisco Arítio, próximo al puente que pasa sobre la carretera con dirección a Cabanillas del Campo, en la acera de enfrente a la gasolinera.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007



RESEÑA DE VÉRTICE DE LA RED GEODÉSICA DE GUADALAJARA

NOMBRE: V35
ZONA: GUADALAJARA
H.M.N.: 536
PROVINCIA: GUADALAJARA

MÉTODO DE OBSERVACIÓN: G.P.S

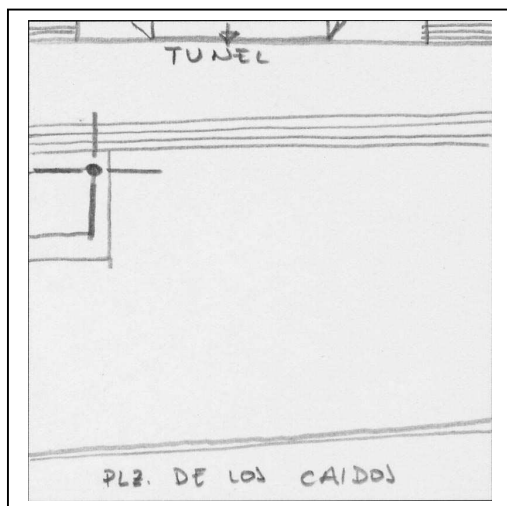
COORDENADAS:

X = 485887.59
Y = 4498740.66
Z = 678.10

SITUACIÓN: Sobre el túnel que pasa por debajo de la Plaza de los Caídos, en una plazoleta próxima a esta plaza y cerca de unas escaleras.

SEÑAL: Clavo de latón.

CROQUIS:



FOTOGRAFÍA:



Fecha de compensación de la red Abril 2007